

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišiniai  
Produkto pavadinimas : TheraCal PT Base  
Produkto kodas : MP3115B

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Medžiagos arba mišinio naudojimo būdas : Tik su receptu

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Daugiau informacijos nėra

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas

Bisco, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
1-847-534-6000, įprastu darbo laiku

[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Atstovas EB:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de  
Provence, France  
Telefono numeris: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : CHEMTREC - HAZMAT visą parą veikiantis skubaus ryšio centras  
Buitinės paskirties: 1-800-424-9300 Už JAV ribų: 1-703-527-3887, galima skambinti  
atsiliepiančiojo abonento sąskaita

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 2 kategorija H319  
Odos jautrinimas, 1 kategorija H317  
Visas pavojingumo (H) frazių tekstas : žr. 16 skirsnį

##### Nepageidaujamas fizikinis ir cheminis poveikis bei poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Daugiau informacijos nėra

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklinimas pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai  
Pavojingos sudedamosios medžiagos : BisGMA  
Pavojingumo frazės (CLP) : H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### Atsargumo frazės (CLP)

: P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/ aerosolio.  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje nurodytas pirmosios pagalbos šioje etiketėje).  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius reikalavimus.

### 2.3. Kiti pavojai

Daugiau informacijos nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
„SG-Mix“ cementas	(CAS Nr.) Netaikoma	50 - 75	Eye Irrit. 2, H319
BisGMA	(CAS Nr.) 1565-94-2 (EB Nr.) 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Bario cirkonatas	(CAS Nr.) 12009-21-1 (EB Nr.) 234-546-8 (EB indekso Nr.) 056-002-00-7	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas : žr. 16 skirsnį

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : Netekusiam sąmonės jokiū būdu negalima nieko duoti per burną. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę).

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nuveskite žmogų į gryną orą ir laikykite patogiai kvėpuojant. Suteikti galimybę nukentėjusiajam laisvai kvėpuoti grynu oru. Nukentėjusiajam būtina ramybė.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Odą plauti dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. Nuvilkite užterštus drabužius, visas paveiktas odos sritis nuplauti švelniu muilo ir vandens tirpalu ir paskui perplauti šiltu vandeniu. Plauti dideliu vandens kiekiu/.... Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje nurodytas pirmosios pagalbos priemones). Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas išlieka: Kreiptis į gydytoją. Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Skausmui, mirkčiojimui ar paraudimui nepraeinant, kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis skubios medicinos pagalbos.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir poveikis patekus ant odos : Galų sukelti alerginė odos reakcija.

Simptomai ir poveikis patekus į akis : Akių dirginimas.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skirti simptomini gydyma.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens čiurkšlė. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės : Negesinti stipria vandens čiurkšle.

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali susidaryti toksiški dūmai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės instrukcijos : Paveiktas talpas reikia vėsinti purškiant vandenį arba vandens garus. Gesinant bet kokį chemikalų sukeltą gaisrą imtis atsargumo priemonių. Neleisti gesinti naudojamam vandeniui patekti į aplinką.

Apsauga gesinant gaisrą : Nesiimti jokių veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Autonominis kvėpavimo aparatas. Viso kūno apsauginė apranga. Neiti į gaisro zoną be tinkamos apsaugos, įskaitant kvėpavimo organų apsaugą, įrangos.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Skubios pagalbos procedūros : Vėdinti išsiliejimo zoną. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti dulkių / garų. Evakuoti nebūtinus darbuotojus.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsaugos priemonės : Nesiimti jokių veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Daugiau informacijos pateikta 8 skirsnyje: "Poveikio kontrolė / asmens apsauga". Valymo darbus atliekantį personalą aprūpinti tinkamomis apsaugos priemonėmis.

Skubios pagalbos procedūros : Vėdinti zoną.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neleisti patekti į nuotekų sistemas ir vandens telkinius bei vandentakius. Skysčio patekus į nuotekų sistemą arba vandens telkinius ar vandentakius, pranešti institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Produktą regeneruoti mechaniniu būdu. Sausumos sąlygomis sušluoti ar sukasti į tinkamas talpyklas. Kuo mažiau sukelti dulkių. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

Kita informacija : Medžiagų atliekas ir kietus likučius reikia pristatyti į atitinkamą leidimą turinčią atliekų tvarkymo vietą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikta 13 skirsnyje. Žr. 8 antraštę. Poveikio kontrolė ir asmens apsauga.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti dulkių / garų. Dėvėti asmens apsaugos priemones. Prieš valgant, geriant ar rūkant rankas ir kitas paveiktas odos sritis nuplauti vandeniu su švelniu muilu. Apdirbimo zonoje užtikrinti gerą vėdinimą, kad nesusidarytų garų.

Higienos priemonės : Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po produkto naudojimo visada nuplauti rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Nenaudojamą talpyklą laikyti uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.

Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.

Nesuderinamos medžiagos : Uždegimo šaltiniai. Tiesioginė saulės šviesa.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos nėra

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Daugiau informacijos nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

#### Asmens apsaugos priemonės:

Vengti bet kokio nereikalingo poveikio.

#### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės. Mūvėti apsaugines pirštinės / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones

#### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. Hermetiški cheminės apsaugos akiniai arba apsauginiai akiniai

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius

### Kvėpavimo organų apsauga:

Negalint užtikrinti pakankamą ventilaciją, naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugos įrangą. Dėvėti tinkamą kaukę

### Poveikio aplinkai kontrolė:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### Kita informacija:

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	: Kieta
Išvaizda	: Taki pasta.
Spalva	: Dantys / geltona.
Kvapas	: Akrilas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Duomenų nėra.
pH	: Duomenų nėra.
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	: Duomenų nėra.
Lydimosi temperatūra	: Duomenų nėra.
Užšalimo temperatūra	: Netaikoma
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nedegi.
Garų slėgis	: Duomenų nėra.
Santykinis garų tankis esant 20 °C temperatūrai	: Duomenų nėra.
Santykinis tankis	: Netaikoma
Tirpumas	: Duomenų nėra.
Log Pow	: Duomenų nėra.
Klampa, kinematinė	: Duomenų nėra.
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Duomenų nėra.
Oksidacinės savybės	: Duomenų nėra.
Sprogstamumo ribinės vertės	: Netaikoma

### 9.2. Kita informacija

Daugiau informacijos nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Produktas nereaktyvus naudojant, sandėliuojant ir vežant normaliomis sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabili (-us) normaliomis sąlygomis. Nenustatyta.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų normaliomis naudojimo sąlygomis nežinoma. Nenustatyta.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Nėra rekomenduojamomis sandėliavimo ir tvarkymo sąlygomis (žr. 7 skirsnį). Tiesioginė saulės šviesa. Ypatingai aukšta arba žema temperatūra.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis sandėliavimo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti. dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus)	: Nesuklasifikuota
Ūmus toksiškumas (per oda)	: Nesuklasifikuota
Ūmus toksiškumas (ikvėpus)	: Nesuklasifikuota

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### Bario cirkonatas (12009-21-1)

LD50 prarijus žiurkė	1980 mg/kg
LD50 per oda žiurkė	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (ppm)	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (Dulkės / rūkas - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.
LC50 ikvepus žiurkė (Garai - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.

Odos esdinimas / dirginimas	: Nesuklasifikuota
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas,	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis lytinems lastelems	: Nesuklasifikuota
Kancerogeniškumas	: Nesuklasifikuota
Toksiškumas reprodukcijai	: Nesuklasifikuota
STOT (vienkartinis poveikis)	: Nesuklasifikuota

### Bario cirkonatas (12009-21-1)

LOAEL (prarijus, žiurkė)	Netaikoma mg/kg kūno masė
--------------------------	---------------------------

STOT (kartotinis poveikis)	: Nesuklasifikuota
----------------------------	--------------------

### Bario cirkonatas (12009-21-1)

LOAEL (prarijus, žiurkė, 90 dienų)	Netaikoma mg/kg kūno masės/diena
------------------------------------	----------------------------------

Aspiracijos pavojus	: Nesuklasifikuota
Galimas nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir susiję simptomai	: Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendros pastabos	: Produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ar sukeliančiu ilgalaikį nepageidaujamą poveikį aplinkai.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Nesuklasifikuota
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Nesuklasifikuota

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### TheraCal PT Base

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
---------------------------	--------------

#### BisGMA (1565-94-2)

Patvarumas ir skaidomumas	Biologinis skaidomumas vandenyje: Duomenų nėra.
---------------------------	---

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### TheraCal PT Base

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
------------------------------	--------------

#### BisGMA (1565-94-2)

Log Pow	4,94 (Apskaičiuotoji vertė)
Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų apie bioakumuliaciją nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Daugiau informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Daugiau informacijos nėra

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
-----------------------	-------------------------------------

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) pagal atliekų tvarkymo licenciją turinčio surinkėjo pateiktas atliekų rūšiavimo instrukcijas.
Rekomendacijos dėl produkto / pakuotės atliekų tvarkymo	: Atliekas tvarkyti saugiu būdu, vadovaujantis vietos ir nacionaliniais teisės aktais. Atliekas tvarkyti saugiu būdu, vadovaujantis vietos ir nacionaliniais teisės aktais.
Ekologija - atliekos	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN kriterijus

#### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR)	: Netaikoma
JT Nr. (IMDG)	: Netaikoma
JT Nr. (IATA)	: Netaikoma
JT Nr. (ADN)	: Netaikoma
JT Nr. (RID)	: Netaikoma

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (RID)	: Netaikoma

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR)	: Netaikoma
---------------------------------------	-------------

##### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG)	: Netaikoma
--	-------------

##### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA)	: Netaikoma
--	-------------

##### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN)	: Netaikoma
---------------------------------------	-------------

##### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID)	: Netaikoma
---------------------------------------	-------------

#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR)	: Netaikoma
Pakuotės grupė (IMDG)	: Netaikoma
Pakuotės grupė (IATA)	: Netaikoma
Pakuotės grupė (ADN)	: Netaikoma
Pakuotės grupė (RID)	: Netaikoma

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai	: Ne
Jūros teršalas	: Ne
Kita informacija	: Papildomos informacijos neturima

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### Antžeminis transportas

Duomenų nėra.

##### Vežimas jūra

Duomenų nėra.

##### Oro transportas

Duomenų nėra.

##### Vežimas vidaus vandens keliais

Duomenų nėra.

##### Geležinkelių transportas

Duomenų nėra.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomi REACH reglamento XVII priedo apribojimai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą

Sudėtyje nėra į REACH reglamento XIV priedą įtrauktų cheminių medžiagų

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

##### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

###### Vokietija

Nuoroda į AwSV potvarkį dėl vandens aplinkai pavojingų medžiagų : Pavojingumo vandens aplinkai klase (WGK) 3, Labai pavojinga vandens aplinkai Klasifikavimas pagal AwSV potvarkį dėl vandens aplinkai pavojingų medžiagų, 1 priedas

12-asis potvarkis, kuriuo įgyvendinamas Vokietijos federalinis imisijos kontrolės aktas - 12.BImSchV : Netaikomos Vokietijos potvarkio 12. BImSchV nuostatos (Potvarkis dėl pavojingų incidentų)

###### Nyderlandai

Nyderlandų SZW kancerogeninių medžiagų sąrašas : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

Nyderlandų SZW kancerogeninių medžiagų sąrašas : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus reprotoksinių medžiagų sąrašas – poveikis žindymui : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus reprotoksinių medžiagų sąrašas – poveikis vaisingumui : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus toksiškai veikiančių reprodukciją medžiagų sąrašas – poveikis vystymuisi : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

###### Danija

Danijos nacionaliniai teisės aktai : Jaunesniems kaip 18 metų asmenims šio produkto naudoti negalima

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo neatlikta

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Nurodymas apie pakeitimus:

Skirsnis	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Pastabos
2.1	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)		

Kita informacija : Nėra.

### Visas pavojingumo (H) frazių ir ES pavojingumo (EUH) frazių tekstas:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui — Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317 -	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.

SDS ES (pagal REACH reglamento II priedą)

Ši informacija pagrįsta šiuo metu turimomis žiniomis ir skirta tik su produktu susijusiems sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimams pateikti. Todėl tai neturi būti interpretuojama kaip kurios nors specifinės produkto savybės garantija.

# TheraCal PT Base

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

---